



## Cultivo Intercalado Como Plaguicida

Cultivo intercalado es la siembra de dos clases de plantas lado a lado. Unas atraen insectos. Otras confunden o repelen

plagas de insectos. Cuando estas plantas se siembran así, se pueden dar protección contra plagas de insectos a las plantas.

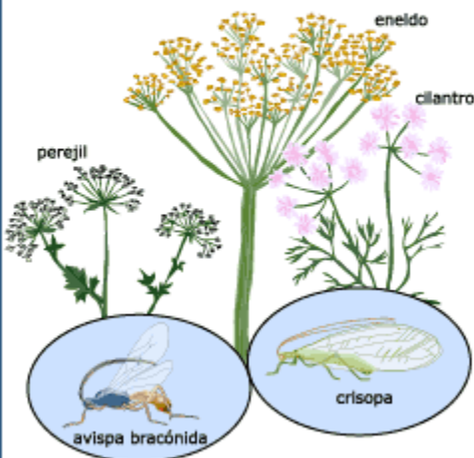
### CULTIVO INTERCALADO PARA ATRAER Y ALOJAR INSECTOS BENEFICIOSOS

Muchos insectos depredadores también se alimentan de néctar y polen. Tienen aparatos bucales cortos para masticar en vez de trompas para chupar; así, necesitan flores con néctar y polen de fácil acceso.

Flores de la familia Aster, tales como cempasúchil o clavellina y girasoles, tienen flores grandes y abiertas, así que son magníficas para atraer insectos beneficiosos.



Hierbas como perejil, eneldo y cilantro tienen florecitas achatadas agrupadas. También tienen fuerte fragancia que atrae insectos beneficiosos.



### ¿CÓMO CONFUNDIR O REPELER PLAGAS DE INSECTOS?

Muchos plagas de insectos atacan solo ciertos cultivos. Se extienden y causan daño.

Una gran variedad de plantas de jardín puede confundir a los insectos plagas de la col. Muchas especies de las mariposas brassílicas confundirán a una col a una distancia de 100 metros.

intercalado, no es fácil que los insectos se extiendan y hagan daño.



Muchos sembradores intercalan hierbas y flores en sus cultivos por el fuerte olor, lo que puede confundir o repeler insectos en busca de cultivos. Las siguientes son combinaciones muy usadas.

cepasúchil y berenjena



nastuerzo y calabaza

albahaca y tomate



ajo y repollo

Source URL: <http://www.usbg.gov/cultivo-intercalado-como-plaguicida>